

TSTE05 Elektronik & mätteknik

Föreläsning 4

Likströmsteori: Rester

Växelströmsteori: Introduktion

Mikael Olofsson

Institutionen för Systemteknik (ISY)

Ämnesområdet Elektroniska kretsar och system



Effektbegreppet

Grunduttryck: $P = UI$ (konsumerad effekt)

Källor avger (vanligen) elektrisk effekt

Resistorer konsumrar elektrisk effekt

För ett helt nät gäller

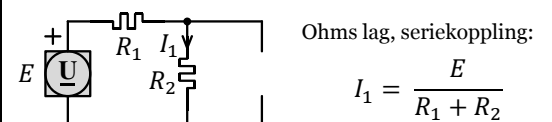
$$\sum_k P_k = 0$$

Lösningsmetodik

– Superposition

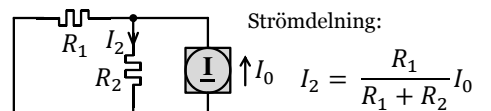
1. Betrakta en källa i taget och gör följande:
 - Nollställ övriga källor
 - Bestäm sökt storhet
2. Addera delresultaten

Betrakta E . Nollställ I_o (avbrott). Bestäm I_1 .



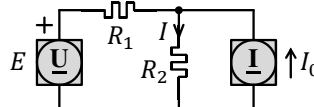
$$\text{Ohms lag, seriekoppling:} \\ I_1 = \frac{E}{R_1 + R_2}$$

Betrakta I_o . Nollställ E (kortslutning). Bestäm I_2 .



$$\text{Strömdelning:} \\ I_2 = \frac{R_1}{R_1 + R_2} I_0$$

Exempel: Sök I .



Addera resultaten för att bestämma I .

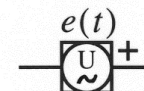
$$I = I_1 + I_2 = \frac{E + R_1 I_0}{R_1 + R_2}$$

Växelströmsteori

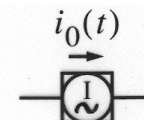
Tidsberoende storheter:

Spänning	$u(t)$
Ström	$i(t)$
Effekt	$p(t)$

Ideal spänningskälla

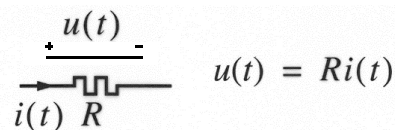


Ideal strömkälla

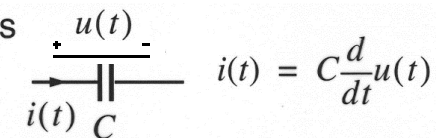


Växelströmsteori – Passiva komponenter

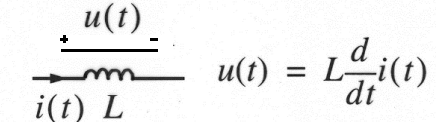
Resistans



Kapacitans



Induktans



Induktans – Spolar

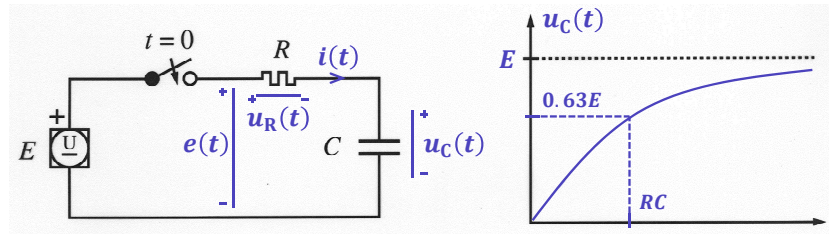


Källa: Wikipedia

Kapacitans – Kondensatorer



Uppladdning av en kapacitans

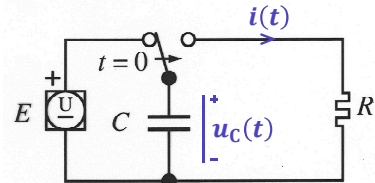


Initialtillstånd: $u_C(0-) = 0$ $e(t) = \begin{cases} 0, & t < 0, \\ E, & t \geq 0. \end{cases}$ $u_C(t) + u_R(t) = e(t)$

$$\begin{aligned} u_R(t) &= Ri(t) = RC \frac{d}{dt} u_C(t) \\ i(t) &= C \frac{d}{dt} u_C(t) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} t \geq 0: \quad & u_C(t) + RC \frac{d}{dt} u_C(t) = E \\ \text{Homogen och partikulär lösning} \Rightarrow & \\ u_C(t) &= (1 - e^{-t/RC})E \end{aligned}$$

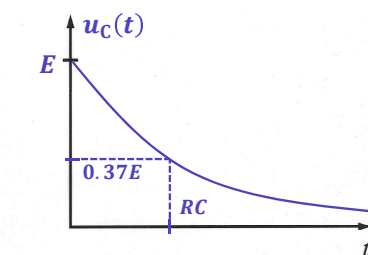
Urladdning av kapacitans



Initialtillstånd: $u_C(0-) = E$

$$t \geq 0: \quad u_C(t) = Ri(t) = -RC \frac{d}{dt} u_C(t)$$

$$i(t) = -C \frac{d}{dt} u_C(t)$$



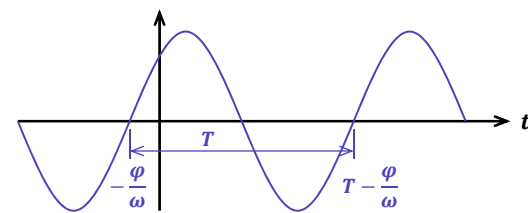
$$u_C(t) + RC \frac{d}{dt} u_C(t) = 0$$

Homogen (och partikulär) lösning \Rightarrow

$$u_C(t) = E e^{-t/RC}$$

Stationär sinussignal

$$x(t) = \hat{X} \sin(\omega t + \varphi)$$



Symbol	Förklaring
$x(t)$	Momentanvärde
\hat{X}	Amplitud (toppvärde)
ω	Vinkel frekvens [rad/s]
φ	Fasvinkel [rad]
T	Periodtid [s]
f	Frekvens [Hz]

$$f = \frac{1}{T} \quad \omega = 2\pi f$$

Momentan effekt

$$p(t) = u(t)i(t)$$

Aktiv effekt:

$$P = \frac{1}{T} \int_0^T p(t) dt$$

Sinus

Effektivvärde:

$$X_e = \sqrt{\frac{1}{T} \int_0^T x^2(t) dt} = \frac{\hat{X}}{\sqrt{2}}$$

jω-metoden

- Ersätt strömmar, spänningar och källor med deras komplexa motsvarigheter:

$$a(t) = \hat{A} \sin(\omega t + \varphi) \Rightarrow$$

$$A = \hat{A} e^{j\varphi} = b + jc$$

$$b = \hat{A} \cos \varphi \quad c = \hat{A} \sin \varphi$$

- Lös problemet med likströmsteori.

- Gör omvälvningen till punkt 1:

$$A = \hat{A} e^{j\varphi} = b + jc$$

$$a(t) = \hat{A} \sin(\omega t + \varphi)$$

$$\hat{A} = \sqrt{b^2 + c^2}$$

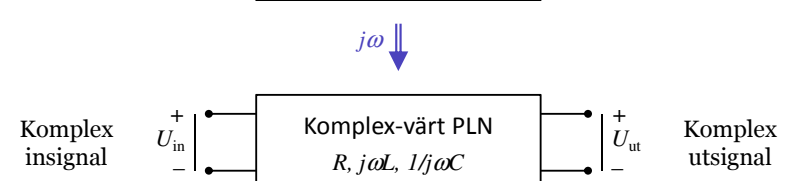
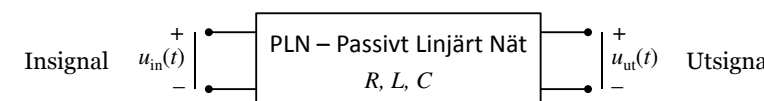
$$\varphi = \arg(b + jc) = \tan^{-1} \frac{c}{b} \quad (\pm)$$

Om $b < 0$

- Ersätt R, L, C med deras impedanser:

$$Z_L = j\omega L \quad Z_C = \frac{1}{j\omega C} \quad Z_R = R$$

Passiva filter – Introduktion



$$\text{Samband: } U_{ut} = H(\omega) U_{in}$$

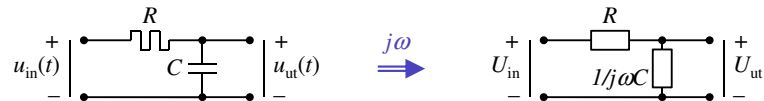
↑
Frekvensfunktion

$$H(\omega) = \frac{|H(\omega)| e^{j\arg\{H(\omega)\}}}{|H(\omega)|} = U_{ut}/U_{in}$$

↑
Amplitudkarakteristik

Faskarakteristik

Passiva filter – Exempel 1(2)



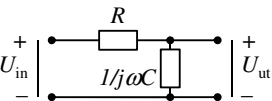
Spänningssdelning ger

$$U_{ut} = \frac{1}{j\omega C} U_{in} = \frac{1}{1 + j\omega RC} U_{in}$$

Frekvensfunktion

$$H(\omega) = \frac{1}{1 + j\omega RC}$$

$$u_{in}(t) = \hat{U}_{in} \sin(\omega t + \varphi) \Rightarrow u_{ut}(t) = \hat{U}_{in} |H(\omega)| \sin(\omega t + \varphi + \arg\{H(\omega)\})$$



Amplitudkarakteristik

$$|H(\omega)| = \frac{1}{\sqrt{1 + (\omega RC)^2}}$$

Faskarakteristik

$$\arg\{H(\omega)\} = -\arctan(\omega RC)$$

Mikael Olofsson

ISY/EKS

www.liu.se

Passiva filter – Exempel 2(2)

